Inde	ex of Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/047,670	KOHLER ET AL.
Examiner	Art Unit
Leonard R. Leo	3753

V	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							,		_	
Cla			_		Date	e			_	
Final	Original	7/25/04	2/2/05	8/20/05						
	1	1	1	1						
	2	N	N O	N O						
	3	0	0	0						
	4 5	0	0	0		_	<u> </u>	<u> </u>		L.
	5	1		√		_	L_		<u> </u>	
	6	0	0	0		ļ	_			
	7	0	o √	0 √	-	├	<u> </u>	-	<u> </u>	
	8 9	0	0	0					 	H
	10	0	0	5	-			-	-	\vdash
	11	N	√	0 √.	\vdash	\vdash	-	 		-
	12	0	0	6		\vdash	-	 		-
	10 11 12 13 14 15 16	N	1	0		\vdash	\vdash		Т	\vdash
	14	N	0	0	Т	Г				Τ
	15	N	N	N						
	16									
	17									L
	17 18 19 20					<u> </u>	L_		<u> </u>	
	19				L	_		_	_	
	20				_	_		_	_	_
	21			<u> </u>	_			_	<u> </u>	
	22	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	_
	23		_	_	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
_	21 22 23 24 25		-	-	-	_	┝	┝	\vdash	├
	26	┝	-	-	-		 	-	\vdash	-
	26 27 28 29 30 31	\vdash			-	 		-	-	
	28		-	-				-	_	-
	29			_	_	_		_	 	
	30		_			_				
	31						\vdash			
	32 33									
	33									
	34									匚
	35 36			L			L	_	<u> </u>	_
	36						<u> </u>	ļ	├—	<u> </u>
	37			_			<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>
	38	H		H	H	<u> </u>	_	<u> </u>	├—	
	39	-		\vdash	_	\vdash	_	-	\vdash	_
	40				_	-		\vdash	├	_
	42		_	-				 —	\vdash	-
	43	\vdash		\vdash		Н		 	-	
	44	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	-	-	
	45					_		\vdash		
	46								\vdash	
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	aim					Dat	е			
		Г			Г				Γ	1
-	Original									1
Final	i <u>ē</u>			ļ					1	l
1 -	Ō	l				1				
		<u> </u>	_	┡	-	L	_	⊢	_	⊢
	51 52	_	_	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	52					_	$oxed{oxed}$	<u>_</u>	_	_
<u></u>	53	L	_				L	_		_
	54									
	53 54 55									L
	56 57									
	57				Г			Г		Γ
	58		П		Γ					
	59						_	Г		
	60									Г
	61					Г	-		_	1
	62	\vdash		Г	\vdash	\vdash	T	-		_
<u> </u>	62 63		 		 		一	\vdash	\vdash	Ť
	64	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	64 65		 	 	\vdash	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash
	66		_	 	1	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н
	67	_	-	┢	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	-
-	68				-	-	-	-	-	⊢
-	69		\vdash			-	-	-		\vdash
	70	_	-	┢	-	-	-	-	-	-
	70 71	-	-	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash
	72	-	-	┢	\vdash		\vdash		┢	-
-	73			\vdash					\vdash	-
-	73 74 75 76 77	-		-						
	75		 -	-	H	_	_	_	┢	┢
	76		\vdash			_	-		-	
_	77				<u> </u>				-	-
\vdash	78	_			-	_	-		_	┢
\vdash	78 79	-	-	-	-	_	-	-	 	┢
<u> </u>	80		-	-	┢		<u> </u>		-	-
-	81	_	-		\vdash		\vdash		\vdash	
	81 82		-		 				\vdash	\vdash
-	83	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	-	-	┝
-	84	 	-		\vdash		-	 	-	\vdash
	84 85	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	86		-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H
	87	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-
-	88	\vdash	\vdash		\vdash	H	-		\vdash	\vdash
	89	\vdash	-			-		_	\vdash	\vdash
	90	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	 	\vdash	-
-	91	├─	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		┝
<u> </u>	92	 	-		 	\vdash	\vdash	 	 	
\vdash	93	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-
	94	\vdash		┢		 	\vdash	\vdash		\vdash
	95	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
	96				\vdash	\vdash	\vdash		-	-
	97	├─	-	-	\vdash	\vdash	\vdash			-
——	98	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-
	99	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	-		-
	100	 		Η-	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	⊢

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim				Ī	Date	e			
101							Π	Г			
101	a	l a									
101	ᆵ] <u>.</u>			l						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	ō									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 -	101	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-		-		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	101	_	⊢	-	-		-	-	-	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	102	_	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	<u> </u>	L.			_	_	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_	Ļ	<u> </u>		_			Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	<u> </u>		_				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		<u>L</u> .					_	L_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		<u> </u>	L.	L					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			L	L					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			L_						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			Ĺ						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			Π						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				Г					П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_						_		\sqcap
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			\vdash				 		\sqcap
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				-		-	┢	H	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_					\vdash		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	_	-					\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			-	\vdash	-	-	-		\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				\vdash	_			\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_		H	<u> </u>	_	_	_	L	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				\vdash	_	_	_	ļ	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124						<u> </u>		_	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125						<u> </u>		ļ	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			_	_	_		_	_	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			_	_		<u> </u>		_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_		_	_	<u></u>		_	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129								$ldsymbol{f eta}$	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				_					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134.									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135								\Box	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								\Box	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				_					Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			—	_			_		Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		_		-			-	_	\dashv
142		141			H	-	-		_	\vdash	$\vdash \vdash$
143			_	_			\vdash		\vdash	Н	Н
144 145 146 147 148 149	\vdash		-	_	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	
145				—	 		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
146 147 . 148 . 149	$\vdash\vdash\vdash$						_		-	\vdash	\dashv
147 148 149	\vdash			-		 				H	\vdash
148	 	146			\vdash	_	_				<u> </u>
149					<u> </u>			_		_	
				<u>. </u>						Щ	
150										Щ	
		150								oxdot	